

**കാർഷിക സർവ്വകലാശാല**  
**ഫിസിക്കൽ ഫോന്റ് ഡയറക്ടറുടെ കാര്യാലയം വെള്ളാനിക്കര,**  
**കേ.എ.യു (പി.ഈ) 680 656**

Ph: 0487-2438155 Website:[www.kau.in/tenders](http://www.kau.in/tenders) E-mail: [dpp@kau.in](mailto:dpp@kau.in)

No. A4/1086/09

**ഇ - ഭർഖാസ് പരസ്യം നമ്പർ: 02/20 – 21**

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസിലർക്കു വേണ്ടി ഫിസിക്കൽ ഫോന്റ് ഡയറക്ടർ കോറിനേറ്റർ വാങ്ങുന്നതിന് അംഗീകൃത ഏജൻസികളിൽ നിന്നും താഴെ പറയുന്ന സവിശേഷതകളുള്ള, പേരേഴുതി മുദ്രവെച്ച ഭർഖാസുകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

### **Detailed Specification for Wall Mounted Gas Feed Chlorinator (Vacuum type)**

SL.No.	PARTICULARS	QUANTITY
1	<p>a) Supply and erection of Gas Feed Chlorinator (vacuum type), wall mounting type capable of chlorine supply up to 1 Kg/hr as per IS 10553 Part 2. The chlorinator shall be provided</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Chlorine gas stop valve in the tube connecting chlorine gas container and chlorinator</li> <li>2. Pressure gauges one for indicating the cylinder pressure and the other for delivery pressure.</li> <li>3. Filter for retaining solid impurities of chlorine gas before it enters the main units.</li> <li>4. Non return valve</li> <li>5. Chlorine gas automatic closer</li> <li>6. A compensating vacuum regulating valve.</li> <li>7. A back pressure valve to maintain constant downstream pressure</li> <li>8. Device for keeping the adjusted quantity of chlorine</li> <li>9. Device for measuring the chlorine gas flow.</li> <li>10. Stop valve and measuring device for the water passing through the injector.</li> <li>11. Injector for creating vacuum to control flow of gas from the main unit and for mixing chlorine gas with water prior to injection to main supply.</li> <li>12. Safety device or non return valve which prevents back flow of chlorine water.</li> <li>13. Venting device which prevents the building up the pressure in vacuum dosing apparatus. The vent line shall lead outside the building.</li> </ul> <p>The material used for chlorinator shall be according to IS 10553 Part 2(latest edition). The installation shall be according to IS 10553 Part 1(latest edition).</p> <p>(b) Supply and installation of 2 Nos of 100 kg chlorine cylinder. The cylinders shall be according to Bureau of Indian standards for storing and transportation of liquid chlorine. The cylinder shall have the valid manufacturing certificate. It shall be the duty of contractor for supply two cylinders, get it filled from Travancore Cochin Chemicals (TCC) for the first time. All the details required for getting the cylinders filled from TCC subsequently shall be provided at the time of supply.</p>	1

## Conditions

1. The supplier should deliver the materials with necessary certificates within 30 days after confirmation of the Tender. All the works shall be completed within 60 days.
2. 75 % payment will be paid only after successful completion of supply, Installation, testing and commissioning and the balance 25% will be after 3 months of successful functioning.
3. If any clarification regarding supply and the purchase please feel free to contact Personal Assistant to Director of Physical Plant.

ഇ-ഒർജ്ജാസ് വൈബ് സെസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന തീയതി	ഇ-ഒർജ്ജാസ് അപേക്ഷിക്കാവുന്ന അവസാന തീയതി	ഇ-ഒർജ്ജാസ് തുറക്കുന്ന സമയം
<b>23/07/2020</b> പകൽ 4.30 മണി	<b>05/08/2020</b> പകൽ 4.00 മണി വരെ	<b>10/08/2020</b> പകൽ 11.00 മണി

### അർജ്ജാസ് :

ടന്നിൻ ഫോമും ടന്നിൻ ഫോമും ചെച്ചയുള്ളൂം രേഖ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ട ശീറ്റും കരാറുകാർക്ക് കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ ഇ-പ്രോക്രൂസ്റ്റെമെന്റ് സെസറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്. കരാറുകാർ അർജ്ജാസുകൾ ഓൺലൈനായി [www.etenders.kerala.gov.in](http://www.etenders.kerala.gov.in) എന്ന സെസറ്റിൽ നിന്നും ഡാബ്ല്യൂഎൽഓഡി ചെയ്തു എടുക്കാവുന്നതും

പുരിപ്പിച്ച ടന്നിൻ ആവശ്യമായ മറ്റു രേഖകൾ സഹിതം രജിസ്ട്രേഷൻ തപാലിലോ / സ്വീകരിക്കുന്നതും സമർപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്.

യധാസമയം കരാർ രേഖകൾ തപാലിൽ സമർപ്പിക്കാതെവരുടെ EMD കണ്ണുകൊടുകയും കരാറുകാർൻ രേഖകൾ സമർപ്പിക്കാതെത്ത് ആവർത്തിക്കുന്ന പക്ഷം ടി കരാറുകാരെകരിപ്പികയിലുംപ്പെടുത്തുന്നതെങ്കെല്ലാം സ്വീകരിക്കുന്നതായിരിക്കും.

ടന്നിൻ ഫോമിന്റെ നിശ്ചിത വിലയും നിരത്തെവ്യവും ഫിസിക്കൽ ഫാൻസ് ഡയറക്ടർക്ക് എസ്. ബി. റീ. കെ.എ.യു. ബോൺവിൽ ഇ-ഒർജ്ജാസ് വഴി ഓൺലൈനായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ടന്നിൻ ഫോമിന്റെ വില, EMD എന്നിവ പണമായോ ചെക്കായോ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല. പുരിപ്പിച്ച ടന്നിൻ ഫോമും മറ്റു അനുബന്ധങ്ങളും കരാറുകാരൻ്റെ ലൈസൻസിന്റെ ഫോട്ടോ കോപ്പിയും (കാലാവധി കാണിക്കുന്ന പേജ് അടക്കം) രജിസ്ട്രേഷൻ തപാൽ/സ്വീകരിക്കുന്ന വഴി മേൽ കാണിച്ച നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ ഫിസിക്കൽ ഫാൻസ് ഡയറക്ടർ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കെ.എ.യു. പി.ഒ, വെള്ളാനികരെ പിൻ കോഡ് -680656 എന്ന വിലാസത്തിൽ ലഭിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്.

ടന്നിൻ അടക്കം ചെയ്ത കവറിനു മുകളിൽ കരാറുകാരൻ്റെ പുർണ്ണ മേൽവിലാസവും പണിയുടെ പേരും, ക്രമ നമ്പറും കാണിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്. നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ ലഭിക്കാത്ത ടന്നിൻ ഫോമുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല.

ദർഘാസ് വില, നിരത ദ്രവ്യം എന്നിവയിൽ യാതൊരുവിധ ഇളവുകളും അനുവദി ക്കുന്നതല്ല. ദർഘാസുകളോടൊപ്പം **200/-** രൂപയുടെ കേരള മുദ്രപത്രത്തിൽ പ്രാഥമിക ഉടന്ബടി സർവ്വകലാശാലയുടെ നിർദ്ദിഷ്ട ഫ്രേപ്പത്തിൽ നിർബന്ധമായും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. കേരള പി.ഡബ്ലിയൂ.ഡി.യിലേയും കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലേയും എല്ലാ ടെൻഡർ നിബന്ധനകളും കൂടാതെ കേരള സർക്കാർ ഉത്തരവ് ജി.എ(പി)നോ.03/15/Fin തിയ്യതി 05.01.2015 പ്രകാരമുള്ള നിബന്ധനകളും ഈ ദർഘാസിനും ബാധകമായിരിക്കും.

**ജി.എസ്.ടി സംബന്ധിച്ച സർക്കാർ തീരുമാനങ്ങൾ ഈ ടെൻഡർ നിബന്ധനകളും ബാധകമായിരിക്കും.**

**തീയതി: 16/07/2020**

**No. A4/1086/09**

**ഒപ്പ്**

**ഫിസിക്കൽ ഫ്ലാറ്റ് ഡയറക്ടർ**  
(ബഹു: വൈസ് ചാൻസിലർക്കുവേണ്ടി)

കോപ്പികൾ:

1. നോട്ടീസ് ബോർഡ്, ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ ഫ്ലാറ്റ്, കെ.എ.ഇ, വൈള്ളാനിക്കര
2. നോട്ടീസ് ബോർഡ്, മെക്കാനിക്കൽ/ എഞ്ചിനീയറിംഗ് / ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ, കെ.എ.ഇ- വൈള്ളാനിക്കര
3. കെ.എ.ഇ, വൈസ് സെസ്റ്റ് [www.kau.in](http://www.kau.in)
4. കയറ്റൽ